DOIL 5/60 28, SEP. 50

784. SO/OL R 7. Erk.: Franz Rösele, Amm. Dipl.-Ins. Johannes Amm. Dipl.-Ins. Johannes Amm. Dipl.-Ins. Johannes Lemberts. Stadtbargen über Aunsburg 2. I Lemberts. Stadtbargen über Averlanderung von Faden-Vorröhlung zur Verkinderung von Faden-Vorröhlung auf dem oberen Vordorrylinder wickeln auf dem oberen Vordorrylinder wickeln sein dem oberen Vordorrylinder von Streckworken. J. 10. 49. (T. 4; Z. 1)

Rösala Franz Augeburg - Rosengasse 5

Bayer, Hypotheken u. Wechtelbank AUSTE KAPPBELLE AZ 387

633

PATENTANWALT DR. ING. E. LIEBAU

Postscheckkopto München 865 10

sur Perhinderung von Fadenvicksten auf dem aberen Perdiraylinder von Vorrientung en Streckwerken von Spinsmesovinen

> Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung an Streckwerken von Spinnnaschinen zur Verhinderung von Fadenwickeln auf dem oberen Vorderzylinder.

Bs hat sich bei den bekannten Ausführungen von Streckwerken gezeigt, dass am oberen Vorderzylinder beim Reissen des Fadens des öfteren Fadenwickel auftreten. Die Beseitigung dieser Faderwickel ist zeitraubend und umstindlich, wobei auch leicht mit der verwendeten Werkzeug (Messer o. dgl.) der Belag des Oberzylinders beschudigt wird. Ausserden tritt durch Abnüthung auch ein Hohllaufen der oberen Vorderzylinder ein. Es bilden sich ausserdem Rillen im Obersylinder durch unverzogames Vorgarn.

Zur Begeitung dieser Machteile ist gemies der Erfindung an einem Streekwerk auf dem oberen Fordersyllinder ein diesen berührendes endloses Abstreifband angeordnet,

28, SEP. 50

... 0 -

762 Mich R. 7. Est.: Franz Röselt, Aufschuff. Anne. Dipl. Ing. Johannes Lumbert, Shalbertein über Augsburg E. I. Vorsählung zur Verhinderung von Federn Westeln zur dem aberen Vursählung zur dem aberen Vursählung. L. 10. 49. (1, 4; Z. 1)

das über einen über dem Vordersylinder angeordneten Dorn bzw. eine Holle geführt ist.

Burch diesesEinlose Bend, das aus Leder, Gummi oder Kunststoff bestehen kann, wird mit Sicherheit die Bil-dung von Fadenwickeln vermieden. Bei dieser neten Vor-richung kommt ferner die bisher gebrüuchliche obere Putzwalze in Wegfall. Ein Hohllaufen des oberen Zylinders kann nicht mehr eintreten, desgleichen auch keine Rillenbildung durch unverzogenes Vorgarn.

In der Weichmung ist ein Ausfuhrungsbeispiel der Vorrichtung an Streckwarken nach der Erfindung dargestellt. Se seigt:

Fig. 1 einen Schnitt durch ein Streckwerk in schematischer Darstellung,

· 2 eine Teilaufsicht auf das Streckwerk.

In der Zeichnung sind mit I bis 6 die Zylinder eines Streckwerkes bezeichnet. Das durch dieses Streckwerk laut fende Vorgarn ist bei 7 angedeutet und der Faden bei 6. Bei dem gezeichneten Beispiel ist ferner am Unteren Vordersylinder 5 eine Putzwalze 9 vorgesehen, an deren Stelle gegebenenfalls auch eine Absaugvorrichtung für die geristenen Fadenenden traten kann.

Nach der Erfindung ist auf dempheren Vorderzylinder 6, der wit einem Belag lo aus Fils o. del. versehen ist, ein endloses Band 11 angeordnet, das über einen Born 12 geführt ist, der über dem Vorderzylinder 6 angeordnet 18t. Um gegebenenfalls am Dorn 12 die Reibung des umlaufenden endlosen

634

— ৪ **–**

75c., 50/04. R. 7. Eci.: Frans Rüssle, Augsburg. Anm.: Dipl. Ing. Johannes Lambert. Statisburgen über Angeburg. A. I Vortichtung zur Verhinderung von Badenwickeln zuf dem oberen Vurdertylinder von Streekwerken. I. 10. 29. (T. 2; Z. 1)

Bandes 11 zu vermindern, kann das Band auch über eine auf dem
Dern 13 sitzende, nicht dergestellte Bolle geführt sein. Dieser Born 13 ist mit einem Schwenkhebel 13 verbunden, der auf
derLafette 14 gelegert ist und sum Spannen des endlosen Bandes 11 mittels einer Feder 15 nach oben gedrückt wird. Bei
der gezeigten vorteilhaften Ausführung eind auf jeder Lafette
14 jeweils swei Schwenkhebel/15 nebeneinander gelagert. Für die
Lagerung dieser beiden Schwenkhebel ist jeweils ein gemeinsemer Lagerbook 16 vorgesehen, in dem die Hebel 15 um einen
Belsen 17 schwenkhar gelagert sind.

Der Dorn 12 ist ferner im Schwenkhebel 15 verschieb- und einstellber angeordnet. Zum Einstellen bzw. Feststellen des Dornes ist eine Kleumschranbe 16 vorgesehen.

Es ist ferner sine Führung für das endlose Band il gegen seitliche Verschiebung vorzesehen. Diese besteht bei dem gee seigten Ausführungsbeispiel aus einem Drahtbügel 19. Dieser bildet bei 20 eine Schleife, in der das endloss Band geführt ist. Ferner sind die Enden des Drahtbügels 19 bei 21 in entsprechende Ringnuten des Dornes 12 gedrückt und um diesen herungsbogen, sodass diese Enden 21 eine seitliche Verschiebung des endlosen Bandes 11 auf dem Born wirksam verbindern.

Aus der Zeichnung geht ohne weiteres hervor, dess durch die Anordnung eines endlosen Bandes 11 auf jeden Obersylinder die Bildung eines Fadenwickels auf diesem mit Sicherheit verhindert wird. Damit wird die Bediamung der Spinnmaschine vereinfacht bzw. ist eine geringere Wartung der Maschina arforderlich.

636

765, 50/04, R 7. Erf.: Franz Rösele, Augsburg, Ann.: Dipl.lng, Johannes Lombert, Stadibergen über Augsburg 2, l Vorsichtung zur Verbinderung von Fadenwickeln auf dem oberen Vorderzylluder von Strackwerken. 1, 10, 49, (T. 4; Z. 1)

Patentansprüehe

- 1.) Vorrichtung an Streckwerken von Spinnmaschinen zur Verhinderung von Fadenwickeln auf dem oberen Vorderzylinder, dadurch gekennzeichnet, dass am oberen Vorderzylinder ein diesen berührendes endloses Abstreifband angeordnet ist, das über einem über dem Vorderzylinder angeordneten Dorn bzw. eine Rolle geführt ist.
- 2.) Vorrichtung an Streckwerken nach Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Dorn an einem Schwenkhebel angeordnet ist, der auf der befette gelegert ist und sum Spannen des endlosen Bandes durch Federkraft nach oben gedrückt wird.
- 3.) Vorrichtung an Streckwerken nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass auf Jeder Lefette in einem Lagerbock zwei Schwenkhebel nebeneinander gelagert sind.
- e.) Vorrichtung an Streckwerken nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, das der Dorn im Schwenkhebel verschiebund einstellbar ist.
- 5.) Vorrichtung am Streckwerken nach Amspruch 1. dedurch gekennzeichnet, dass am Dorn eine Führung für das endlose Band gegen seitliches Verschieben vorgesehen ist.

